

TMIC[®]

VARILLA ELECTRÓNICA DE ESCUCHA



- Indicación visual y sonora de la fuga
- Pequeño y ligero, tamaño bolsillo
- Auriculares inalámbricos Bluetooth de alta calidad





TMIC®

Varilla electrónica de escucha

Características

TMIC es una unidad ultra portátil de detección de fugas de agua, con indicación visual y sonora de la fuga, alternativa de mayor sensibilidad y prestaciones que las varillas mecánicas.

Pequeño y ligero, tamaño bolsillo, el TMIC ayuda a los técnicos a escuchar sonidos en la red de agua que de otro modo serían inaudibles para el oído humano. La unidad funciona con un sencillo pulsador y muestra una indicación visual de niveles de ruido, junto con una excelente reproducción del sonido a través de auriculares inalámbricos Bluetooth de alta calidad, con batería recargable. El auricular dispone de un botón de corte de ruido para evitar daños al oído del usuario.

El sensor dispone de diferentes acoplamientos tales como una punta de escucha directa y unas varillas de extensión (hasta 1 metro de longitud), para escuchar en válvulas y elementos más alejados.



Dispone de una memoria que almacena el nivel de ruido y lo muestra en los indicadores LED. Mediante la comparación visual del nivel actual de ruido con el nivel de ruido grabado, el usuario puede identificar rápidamente donde se encuentra la fuga. Los LED también muestran el nivel de batería y estado de emparejamiento Bluetooth.



Componentes del sistema

- Unidad principal TMIC
- 3 varillas de extensión (1 metro longitud total)
- Acoplamiento magnético
- Punta de escucha
- 3 pilas LR03 AM4 alcalinas de 1,5 Volt.
- Auriculares Bluetooth con batería recargable de ion Litio 3,7 Volt. 300 mA
- Cable de carga USB para auriculares



Incorpora una linterna LED que lo hace más práctico para su uso por la noche o en sitios de mucha oscuridad.

La unidad y sus accesorios se suministran en una maleta de transporte de plástico, con acolchamiento interior para proteger todos los componentes de posibles daños, con un peso total de 1,25 kg incluidos todos los elementos.

v. 2.1